IMAGE PROCESSOR AND IMAGE PROCESSING METHOD

Patent number:

JP9270928

Publication date:

1997-10-14

Inventor:

ARITOMI MASAKI

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

H04N1/56; H04N1/60; H04N1/56; H04N1/60; (IPC1-7):

H04N1/60; B41J2/525; B41J5/30; G06F3/12; G06T5/00;

H04N1/46

- european:

H04N1/56; H04N1/60

Application number: JP19960080011 19960402 **Priority number(s):** JP19960080011 19960402

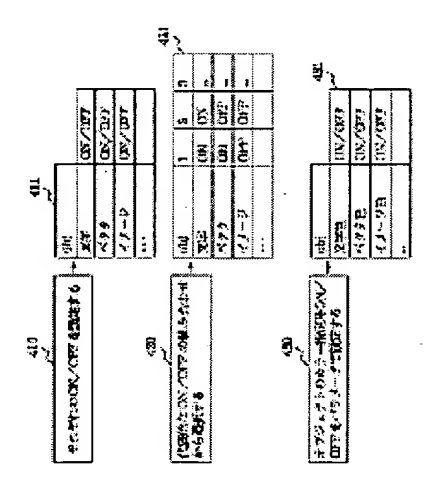
Report a data error here

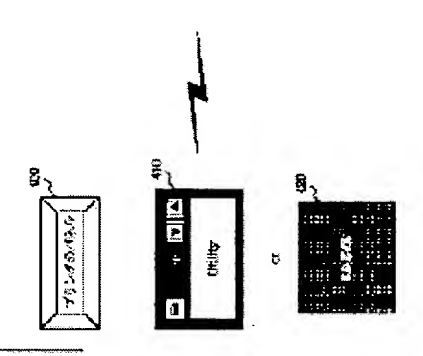
Also published as:

US6344908 (B1)

Abstract of JP9270928

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an image whose gray part is compensated by setting a gray compensation processing for executing a color processing, so that the image is formed on a recording medium with an almost black single color by an image forming device based on a manual indication when an input color is gray. SOLUTION: Gray compensation is set on the panel 400 of a printer or the application software 401 of a host computer or a driver software 402. Specifically, on/off is simultaneously set with an addition parameter in setting (410) on/off for every object with respect to respective objects having different attributes (character, vector, image and the like) contained in the same image, of setting (420) on/off for every object selected among representative combinations, and of designating (430) a specified object color for setting on/off with a parameter when a color is designated. When on/off is not set, the color processing similar to input image data showing the color other than gray is executed for input image data showing gray.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

P2280

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-270928

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

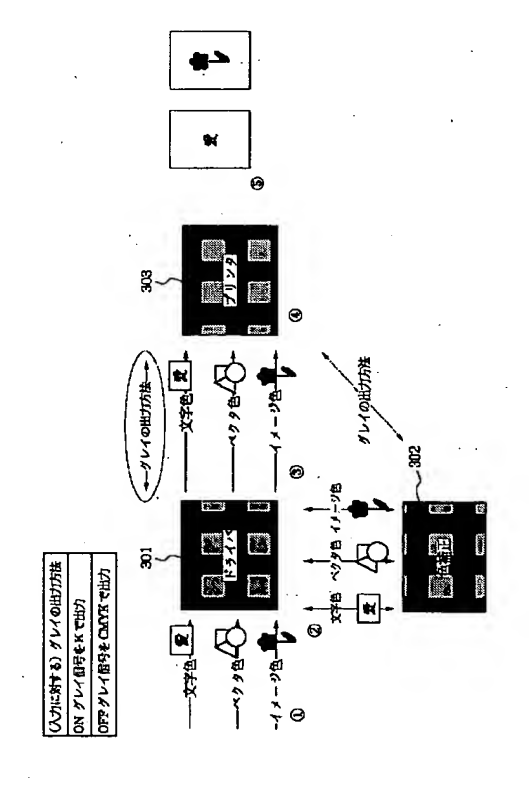
| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|--------------|-------------------|---------|-------------|---------|------------|----------|
| H 0 4 N | 1/60 | | | H 0 4 N | 1/40 | | D | |
| B 4 1 J | 2/525 | | | B41J | 5/30 | | С | |
| | 5/30 | | | G 0 6 F | 3/12 | | L | · |
| G06F | 3/12 | | | B 4 1 J | 3/00 | • | В | |
| G06T | 5/00 | | | G06F | 15/68 | | 310J | |
| | | | 審査請求 | 未請求 請求 | で 項の数10 | OL | (全 16 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | + | 特願平8-80011 | (71)出願人 000001007 | | | | | |
| | | | | | キヤノ | ン株式 | 会社 | |
| (22)出願日 | | 平成8年(1996)4月 | | 東京都 | 大田区 | 下丸子3丁目3 | 30番2号 | |
| | | | | (72)発明和 | 新 有富 | 雅規 | - | |
| | | · | | | 東京都 | 大田区 | 下丸子3丁目3 | 30番2号キヤノ |
| | • | | | | ン株式 | 会社内 | | |
| • | | | • | (74)代理/ | 力理士 | 丸島 | 儀 — | |

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及び方法

(57)【要約】

【課題】 要望に基づき、グレイ部分が補償されている 出力画像を得ることを目的とする。

【解決手段】 入力色がグレイである場合は画像形成装置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定手段と、前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う色処理手段を有し、前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対してグレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力色がグレイである場合は画像形成装置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定手段と、

前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う 色処理手段を有し、

前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対して、グレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 さらに、前記入力画像データのオブジェクトの種類を判別するオブジェクト判別手段を有し、前記設定手段はオブジェクトの種類に対応して前記グレイ補償処理を設定し、

前記色処理手段は前記判別されたオブジェクトの種類 と、前記設定に基づき色処理を行うことを特徴とする請 求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記オブジェクトには、イメージ、文字、ベクターが含まれることを特徴とする請求項2記載 20 の画像処理装置。

【請求項4】 前記入力画像データはオブジェクト情報であり、前記判別手段は前記オブジェクト情報に含まれている描画コマンドに基づきオブジェクトの種類を判別することを特徴とする請求項2記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記色処理手段は前記画像形成装置の出力特性に基づいた色処理を行い、前記画像形成装置で用いる記録材料の種類に対応した複数の色成分で構成される画像データを出力することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項6】 オブジェクトの種類ごとにグレイ補償処理を設定する設定手段と、

前記設定に基づき、入力画像データのオブジェクトの種類に対応した第1の色処理を行う第1の色処理手段と、前記設定に基づき、前記第1の色処理が行われた画像データのオブジェクトの種類に対応した第2の色処理を行う第2の色処理手段と、

前記設定された設定に基づき前記第1の色処理手段と前記第2の色処理手段とを連動して制御することによって、前記グレイ補償を実施することを特徴とする画像処理装置。

【請求項7】 前記第1の色処理はホストコンピュータ上に存在するドライバによって行われ、前記第2の色処理は画像形成装置によって行われることを特徴とする請求項6記載の画像処理装置。

【請求項8】 前記第1の色処理はカラーマッチング処理であり、前記第2の色処理は画像形成手段の出力特性に応じた色処理を行うことを特徴とする請求項6記載の画像処理装置。

【請求項9】 入力色がグレイである場合は画像形成装

置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように 色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき 設定する設定工程と、

前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う 色処理工程を有し、

前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対して、グレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする画像処理方法。

0 【請求項10】 オブジェクトの種類ごとにグレイ補償 処理を設定する設定工程と、

前記設定に基づき、入力画像データのオブジェクトの種類に対応した第1の色処理を行う第1の色処理工程と、前記設定に基づき、前記第1の色処理が行われた画像データのオブジェクトの種類に対応した第2の色処理を行う第2の色処理工程と、

前記設定された設定に基づき前記第1の色処理工程と前記第2の色処理工程とを連動して制御することによって、前記グレイ補償を実施することを特徴とする画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は色処理を行う画像処理装置及び方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、画像出力システムとして、ホストコンピュータにインタフェース(例えばセントロニクスインタフェース等)を介して接続されるプリンタとから構築され、ホストから入力される出力情報をプリンタ側で解析して、プリンタエンジン、例えばレーザビームプリンタの出力データとしてビットマップデータを展開し、この展開データに基づいて変調されたレーザビームを感光ドラムに走査露光して画像記録を行うものが知られている。

【0003】また、プリンタがエミュレーション機能を備える場合には、複数のプリンタ制御言語系を処理可能に構成されており、使用者が実行するアプリケーションに従ってエミュレーションモードとネイティブモードとを切り換えながらプリント処理を実行できるように構成されている。プリンタにはプリンタの制御言語を切り換えるためのスイッチや切り換え指示を行うカードスロットがあらかじめ設けられている。

【0004】従来、このような機能を有するプリンタ装置における色処理は固定である。したがって、異なる内容を持つオブジェクトに対して固定の色処理が施されてしまう。

【0005】また、色処理を複数有するプリンタ装置もあるが、ジョブ単位でしか色処理を切り替えて使用することができなかった。よって、複数の異なるオブジェクトが存在する画像に対して設定された1種類の色処理が

施されてしまう。

【0006】加えて、色処理を切り替えず入力画像に含まれる入力グレイ色信号に対する出力色においてグレイを保証するすることができなかった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上従の従来による画像 出力システムでは、以下のような問題点があった。

【0008】色処理が固定されているため、オブジェクトにより適/不適がでる。

【0009】また、その単一手段内での入力グレイに対するグレイ処理方法が指定できないため、使用者がグレイで出力されることを期待している部分で色ずれが発生した。

【0010】入力グレイ色信号に対する出力色処理手段の切り替えにおいて細かい指定ができないため、オーバーヘッドが発生する。

【0011】本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、本願第1の発明は使用者の要望に基づき、グレイ部分が補償されている出力画像を得ることができる画像処理装置を提供することを目的とする。

【0012】本願第2の発明はオブジェクトの種類に適したグレイ補償処理を行うことにより高品質の出力画像を得ることができる画像処理装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本願発明は以下の構成を有する。

【0014】本願第1の発明は、入力色がグレイである場合は画像形成装置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定手段と、前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う色処理手段を有し、前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対して、グレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする。

【0015】本願第2の発明は、オブジェクトの種類ごとにグレイ補償処理を設定する設定手段と、前記設定に基づき、入力画像データのオブジェクトの種類に対応した第1の色処理を行う第1の色処理手段と、前記設定に基づき、前記第1の色処理が行われた画像データのオブジェクトの種類に対応した第2の色処理を行う第2の色処理手段と、前記設定された設定に基づき前記第1の色処理手段と前記第2の色処理手段とを連動して制御することによって、前記グレイ補償を実施することを特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明の好適な実施の形態を詳細に説明する。まず、実施形態の構成を説明する前に、実施形態を適用するに好適なレ

ーザビームプリンタの構成について図1を用いて説明する。尚、本実施例を適用するプリンタは、レーザビームプリンタ或は後述するインクジェットプリンタに限られるものではなく、他のプリント方式のプリンタでも良いことは言うまでもない。

【0017】図1はプリンタの1例であるレーザビームプリンタ(LBP)の構成を示す構造断面図である。

【0018】図において、1500はLBP本体であ り、接続されているホストコンピュータから供給される 印刷情報(画像情報等)やフォーム情報あるいはマクロ 命令等を入力して記憶するとともに、それらの情報に従 って、記録媒体である記録紙等に画像を形成する。 15 O 1 はオペレータにより操作されるスイッチおよび L E D表示器等が配されている操作パネル、1000はLB P本体1500全体の制御およびホストコンピュータか ら供給される画像情報等を解析するプリンタ制御ユニッ トである。レーザドライバ1502は半導体レーザ15 03を駆動するための回路であり、入力された出力画像 を示すビデオ信号に応じて半導体レーザ1503を制御 し、レーザ光1504のオン・オフの切り換えを制御す る。レーザ光1504は回転多面鏡1505で左右方向 に振らされて静電ドラム1506上を走査露光する。こ れにより、静電ドラム1506上には出力画像を示す静 電潜像が形成される。この潜像は、静電ドラム1506 の周囲に配設された現像ユニット1507により現像さ れた後、記録紙に転写される。記録紙はLBP1500 に装着した用紙カセット1508に収納されており、給 紙ローラ1509、搬送ローラ1510及び搬送ローラ 1511により、装置内に取り込まれ、出力画像が転写 される。

【0019】また、LBP本体1500には、図示しないカードスロットを少なくとも1個以上備え、内蔵フォントに加えてオプションフォントカード、言語系の異なる制御カード(エミュレーションカード)を接続できるように構成されている。

【0020】図2は、本願実施形態にかかる、プリンタ装置1500とホストコンピュータ3000を含む画像出力システムの構成を示すブロック図であり、プリンタ1500のプリンタ制御ユニット1000とホストコンピュータ3000構成を中心に示している。

【0021】尚、本実施形態における機能が実行されるのであれば、このような構成は単体の機器で構成されていても、或は本実施形態のように複数の機器からなるシステムであっても、LAN等のネットワークを介して接続される複数の機器間で処理が行われるシステムであっても本発明を適用できる。

【0022】図2において、ホストコンピュータ300 0は、ROM3のプログラム用ROM302に記憶され たプログラムに基づいて各種処理を実行するCPU1を 備える。また、CPU1はシステムデバイス4に接続さ

—3—

れる各デバイスを総括的に制御する。更に、CPU1は、CRT10上の不図示のマウスカーソル等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウインドウを開き、該ウインドウ上で使用者によってマニュアル指示された各種設定に基づき、色処理等の処理を実行する。【0023】ROM3のプログラム用ROM302には、図5及び図7に示すフローチャートに示すようなホストコンピュータで行われる色処理を実行するためのプログラムが記憶されている。フォント用ROM301には文書処理の際に、編集・作成されている文書データをCRT10に表示されている文字パターンんに変換するためのフォントデータ等が記憶されている。データ用ROM303には、上記色処理等を行う際に使用する各種データ(例えば、ディレクトリ情報、プリンタドライバテーブル等)が記憶されている。

【0024】2はRAMで、CPU1の主メモリ、ワー クエリア等として機能する。尚、このCPU1により実 行される制御プログラムは、フロッピーディスクやCD ーROM等の外部メモリ11に記憶されていても良い。 【0025】5はキーボードコントローラ (KBC) で、キーボード9や不図示のポインティングデバイスか らのキー入力を制御する。6はCRTコントローラ(C RTC)で、CRTディスプレイ(CRT)10の表示 を制御する。7はディスクコントローラ(DKC)で、 ブートプログラム、種々のアプリケーション、フォント データ, ユーザファイル, 編集ファイル等を記憶するハ ードディスク(HD)、フロッピーディスク(FD)、 CD-ROM等の外部メモリ11とのアクセスを制御し ている。8はプリンタコントローラ(PRTC)で、所 定の双方向性インタフェース(インタフェース)21を 介して接続されているプリンタ1500との通信処理を 制御する。

【0026】次にプリンタ装置1500のプリンタ制御ユニット1000の構成を説明する。12はプリンタCPUで、ROM13のプログラム用ROMに記憶された制御プログラムや、外部メモリ14からダウンロードされRAM19に格納されている制御プログラム等に基づいて、システムバス15に接続される各種デバイスとのアクセスを総括的に制御し、印刷部インタフェース16を介して接続される印刷部(プリンタエンジン)17に出力画像を示す画像信号を出力する。

【0027】また、ROM13のプログラムROM1302には、CPU12により実行される図6に示すフローチャートに示されるようなプリンタで行われる色処理を実行するための制御プログラムが記憶されている。フォント用ROM1301にはプリンタエンジン17に出力する際に使用するフォントデータ等が記憶されている。データ用ROM1303にはハードディスク等の外部メモリ14が無いプリンタの場合には、ホストコンピュータ上で利用される情報等を記憶している。

【0028】尚、後述のフローチャートに示される処理を行うための制御プログラムをROM13に記憶しても良く。その場合、必要に応じて、ホストコンピュータ300に制御プログラムを転送する。

【0029】CPU12は入力部(HSTC)18を介してホストコンピュータ3000との間で双方向通信が可能となっており、プリンタ装置1500の情報をホストコンピュータ3000に通知することが可能である。19はCPU12の主メモリ、ワークエリア等として機能するRAMで、図示しない増設ポートに接続されるオプションRAMによりメモリ容量を拡張することができるように構成されている。尚、このRAM19は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。また、前述のホストコンピュータ3000の場合と同様に、CPU12により実行される制御プログラムは、外部メモリ14からRAM19にダウンロードされてもよい。

【0030】ハードディスク(HD)、CD-ROM、ICカード等の外部メモリ14は、ディスクコントローラ(DKC)20により、そのアクセスが制御される。オプションである外部メモリ14は、フォントデータ、エミュレーションプログラム、フォームデータ等を記憶する。また、1501は前述した操作パネルで操作のためのスイッチおよびLED表示器等が配されている。

【0031】また、前述した外部メモリ14は1個に限らず、少なくとも1個以上備え、フォントROM1301に記憶された内蔵フォントに加え、オプションフォントカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていても良い。さらに、図示しないNVRAMを有し、操作パネル1501から入力されたプリンタモード設定情報を記憶するようにしても良い。

【0032】このように構成された画像出力システムにおいて、ホストコンピュータ300上のプリンタ制御プログラム2000に対し印刷要求があった場合、ホストコンピュータ3000に含まれるアプリケーションから印刷対象となる画像を示すオブジェクト群がプリタ制御プログラム2000にわたされる。

【0033】ここでオブジェクトは描画コマンドと色情報とで構成される。

【0034】本実施形態にかかる画像出力システムではホストコンピュータ上でプリンタのプロファイルに基づいたカラーマッチング処理を行う色変換をデバイスに非依存の色空間を用いて行う。そして、プリンタ上でプリンタに特性に応じたCMYKデータに変換する色変換を行う。

【0035】プリンタ制御プログラムはオブジェクトの 色情報をプリンタ1500の色情報に変換する必要があ る。プリンタ制御プログラムはオブジェクトの色情報を 50 入力し、プリンタ1500の色情報を出力として構築す

る。構築された色情報はプリンタにインタフェース21 を介しプリンタ転送され、プリンタにおける入力色情報 となる。この入力色情報に対し出力色処理が行われ、記 録媒体上に画像が印刷される。カラープリンタにおいて 印刷結果を得る際に記録紙に転写される記録材料として は例えばCMYKのトナーが使用される。

【0036】CMY3色のトナーを混色するとグレイを再現することができる。したがって、CMYKのトナーを記録材料として用いるカラープリンタではグレイを再現するために、CMYK4色のトナーを用いて再現する場合と、Kトナーのみを用いて再現する場合が考えられる。

【0037】グレイを再現するためにCMYK4色のトナーを用いた場合、プリンタへの入力色がグレイであるにもかかわらず、出力色処理によってグレイからずれることがあり色ずれが生じてしまう。

【0038】即ち、例えば、グレイ色の文字を印刷する場合、出力色処理において微小にグレイがずれると、文字内に微小のCMYの材料が入ることになり、薄く色がかかった文字として再現されてしまう。

【0039】一方、グレイを再現するためにK色のトナーのみを用いた場合、連続階調を有するカラーイメージの印刷において、出力色処理において入力グレイ信号に対して出力グレイ信号を保存すべくK色のトナーのみで再現すると、CMYKのトナーを用いて再現できる階調に比べて再現できる階調に限界があるので出力色処理結果に不連続点を生成しがちになり、階調再現性が落ちてしまう可能性がある。

【0040】よって、画像出力システムにおいて、出力 色処理で入力グレイ信号に対して出力がグレイ信号であ 30 ることを補償しKの記録材料のみで印刷される(以降グレイ補償と呼ぶ)モードと、補償せず場合によってはC MYKの記録材料で印刷されるモードを制御できれば良い。更には、モードを制御するために出力画像において連続性が要求されない色のケースであるか否かをプリンタ側に通知できればよい。

【0041】そこでプリンタの制御情報を構築するときプリンタ制御プログラムはRAM2あるいはROM3/外部メモリ11にグレイ補償処理情報がある場合はそれを使用してもよいが、プリンタ1500に対し双方向性 40インタフェース21を介しグレイ補償処理情報を送受する処理を行なう。PRTC8より色変換処理(グレイ補償を含む)に必要となる制御情報群を転送するようプリンタ1500に対して要求をだす。プリンタ1500側では構成及びROM13/外部メモリ14/RAM19より得た情報を処理しHSTC18よりホストコンピュータに処理用制御情報群として転送する。転送する処理用制御情報群は制御手段の選択に必要な各選択結果間の特徴および能力、また選択条件等を含んでいる。この処理用制御情報群をすべて使用しなくとも必要に応じ、処 50

理用制御情報を抜き出し、プリンタの制御情報の構築に 使用するこも可能である。尚、処理情報の送受のタイミ ングは特に問わない。

【0042】ホストコンピュータ3000上のドライバ (プリンタ制御プログラム) に対し印刷要求があり、印刷対象となる出力オブジェクト群がドライバに入力される。ドライバはオブジェクトの色情報をプリンタ15000色情報に変換する処理段階に入る。ドライバはオブジェクト毎にオブジェクトに含まれる色データを色補正ルーチンに渡す。尚、色補正ルーチンの存在場所はドライバ内/外のいずれでも構わない。

【0043】この時点でのグレイ補償に関する状態はドライバ/色補正ルーチンから参照できる位置にある。

【0044】色補正ルーチンから参照が行えない状態にある場合は状態を色と同時に渡してもよい。

【0045】色補正ルーチンはオブジェクトの属性及び、グレイ補償設定状態に応じた色補正処理を行いその結果をドライバに返す。特定オブジェクトに対するグレイ補償が(入力グレイ色に対して、出力色がグレイであることを補償する)設定されており、入力色がグレイであった場合は出力色をKデータで示されるグレイとして生成する。特定オブジェクトに対するグレイ補償が設定されていても入力色がグレイでない場合、およびグレイ補償が設定されていない場合はCMYKデータに色変換する色補正処理を行い出力色を生成する。

【0046】なお、ドライバに返す色の形式はプリンタ に依存するものでも、依存しないものでもよく、ドライ バのプリンタ色情報の構築方法による。

【0047】色補正ルーチンから返された色は描画コマンドとあわせてプリンタ1500にプリンタ制御情報におけるオブジェクトとして転送される。プリンタ1500は描画オブジェクトに含まれる色をオブジェクトに応じ出力色にする時、現状のグレイ補償の設定を参照する。特定オブジェクトに対するグレイ補償が設定されている場合は、グレイを示す入力色は出力色をグレイとして生成し、Kのみで出力をおこなう。特定オブジェクトに対するグレイ補償が設定されていても入力色がグレイでない場合、およびグレイ補償が設定されていない場合はCMYKデータに色変換する色変換処理を行いCMYK4色での出力をおこなう。

【0048】このような処理の流れをとればホストコンピュータ3000上の印刷要求のあったオブジェクトのグレイを補償したい場合、プリンタ1500での出力結果までその情報を伝達することが可能である。

【0049】上記の概要を図3に示す。

【0050】ホストコンピュータ上のドライバ301に対し印刷要求があった場合、印刷対象となる画像を示すオブジェクト群がドライバ301にわたされる。

【0051】この前段階でドライバ301はプリンタ3 03に問い合わせ、グレイ補償に関する情報を得て、グ レイ補償に関する設定を行う。もし問い合わせない場合は同等のものをドライバ301が生成する。

【0052】ドライバ301はオブジェクト情報に含まれる色情報に対してカラーマッチング処理を行う段階に入る。ドライバ301はオブジェクト毎に色情報をホストコンピュータ上の色補正ルーチン302に渡す。色補正ルーチン302はオブジェクトの属性、及び、グレイ補償状態に応じたカラーマッチング処理を行い、その結果をドライバ301に返す。プリンタ303はオブジェクトの属性、及び、グレイ補償状態に応じて出力色変換を行いプリンタの特性に応じたCMYKデータを生成する。このように、カラーマッチング処理と出力色処理をグレイ補償状態に応じて連動させることにより、高品質の出力画像を得ることができる。

【0053】ここで、カラーマッチング処理は印刷対象となる画像の色再現範囲とプリンタの色再現範囲との差を吸収する処理を行う。一方、出力色処理は輝度濃度変換処理、マスキング処理、下色処理やガンマ補正処理等のプリンタの出力特性に応じた処理を行い、プリンタで用いる記録材料の種類に対応したCMYKデータを生成する。

【0054】以下、具体的にオブジェクトの属性に応じたグレイ補償処理について説明する。

【0055】まず、上記の概要内でのグレイ補償のプリンタに対する設定制御方法を図4を用いて説明する。

【0056】設定するプロセスの例を400、410及び420に示す。

【0057】400はプリンタのパネルによってグレイ 補償を設定するものである。410はアプリケーション によってグレイ補償を設定するものである。420はド *30* ライバによってグレイ補償を設定するものである。

【0058】このようなプロセスによって401、40 2及び403の方法を用いてグレイ補償に関する状態を 設定することができる。

【0059】401はオブジェクト毎のON/OFFを設定する。オブジェクト単位でのON/OFFの指定をする。1オブジェクト、複数オブジェクトに対してでも指定可能である、特定状態から1オブジェクトを変更する使い方が有効である。

【0060】402は代表的な組み合わせの中から選択するオブジェクトごとにON/OFFが設定された組み合わせ毎にユニークなIDがついていて、指定時にはそのIDを使用する。設定全体の更新がID1つで可能である。

【0061】403はカラー指定時のパラメータでON /OFFを設定する特定オブジェクト色を指定する際、 同時に追加パラメータでON/OFFも設定する。特定 オブジェクト色指定時、同時にグレイ補償をスイッチし たい場合は別の切り替えコマンドを発行するよりもコン パクトである。 10

【0062】これらの設定を処理状況に応じて使い分けることでオーバーヘッドがなく切り替えが可能である。 切り替え毎にプリンタの情報は更新され、ホストコンピュータからの参照も可能である。プリンタはこうして作成されたオブジェクト毎の設定表を参照し、印刷オブジェクト毎に出力色処理方法を切り替え出力をおこなう。

【0063】このように、本実施形態によれば同一画像内に含まれる異なる属性(文字、ベクタ、イメージ等)を有するオブジェクトの各々に対してグレイ補償するか否かをユーザが任意に設定することができる。

【0064】文字オブジェクトのみグレイ補償に関する 設定がONと設定された場合の処理を具体的に図3を用 いて説明する。

【0065】文字オブジェクトに関するグレイ補償の設定がONであることが色補正ルーチン302及びプリンタ303に設定される。

【0066】(1)ホストコンピュータ上のドライバ3 01に対する印刷要求に基づき、文字オブジェクトがわ たされる。ドライバ301は文字オブジェクトの色情報 に対して色変換をを構築する段階に入る。

【0067】(2)ドライバ301は印刷要求のあった 文字オブジェクトの色を色補正ルーチン302に渡す。 色補正ルーチン302は文字オブジェクト色に対しグレイ補償ONの状態に応じたカラーマッチング処理を行い、その結果をドライバ301に返す。ここで、色補正ルーチンは、文字ブジェクトに対するグレイ補償がONであるので入力がグレイ色であれば、カラーマッチング処理された出力色がグレイであることを補償されたカラーマッチング処理を行う。

【0068】該(1)及び(2)の処理を、設定された グレイ補償に関するモードに基づき同一画像に含まれる 文字オブジェクト、ベクタオブジェクト及びイメージオ ブジェクト等の異なる属性を有するオブジェクトに対し て順次行う。

【0069】なお、本実施形態ではベクタオブジェクト 及びイメージオブジェクトにはグレイ補償がOFFで設 定されているので、処理(2)においてグレイ色を忠実 に再現するためのカラーマッチング処理ではなく、色の 見え及び色の階調性を重視したカラーマッチング処理を 40 行う。

【0070】(3)色補正ルーチン302から返された各オブジェクトにおける色情報は対応する描画コマンドとあわせオブジェクトとしてプリンタ303に転送される。

【0071】(4)プリンタ303はオブジェクトで示される入力色をオブジェクトの属性及びグレイ補償の設定状態に応じてプリンタ特性に応じたCMYKデータで示される出力色に色変換し、転送された同一の出力画像にかかる複数のオブジェクトに基づき出力画像を示すらすた一画像データを生成する。

.

−6−

【0072】文字オブジェクトに対してはグレイ補償が ONで設定されているので、入力色がグレイであった場合は出力色をグレイと再現すべくKデータのみに変換する。C、M、Yデータを大略Oに変換する。なお、グレイ以外に対してはCMYKデータに変換する。

【0073】一方、ベクタオブジェクト及びイメージオブジェクトにおける色情報に対してはグレイ補償がOFFで設定されているのでCMYKデータに変換する。

【0074】(5) このようにホストコンピュウータ上のカラーマッチング処理とプリンタ上の出力色処理を連動させてオブジェクト毎に適した色処理を行うことができ、ホストコンピュータ上の印刷要求のあった画像に含まれる文字オブジェクトのグレイ部分を、プリンタ303によってKトナーのみを用いて再現することができグレイ補償することができる。さらに、文字オブジェクト以外に対しては色み及び色の連続性を重視した再現をすることができる。

【0075】以下、図3の処理に置ける処理の流れを示すフローチャートを図5、6、7に示す。

【0076】図5にドライバの処理の流れを示し、図6にプリンタに置ける処理の流れを示し、図7に色補正ルーチンの処理の流れを示す。

【0077】まず、図5を用いてドライバの処理の流れを示す。ステップS1で処理先の判断をしておく、もしプリンタの設定値を優先する方法をユーザがドライバに対して設定しているならステップS2に行き、ドライバからはグレイ補償に関する設定は特に行わずに通常印刷(ドライバはグレイ補償の制御コードを生成しない)を行う。

【0078】ドライバから設定する方法をユーザが設定 30 している場合はステップS3において、動作設定を確認 する。即ち、グレイ補償モードを予め設定されているデ フォルト値を用いる場合は自動を選択し、グレイ補償モードを図4に示されるようにマニュアルで設定する場合 は手動を選択する。

【0079】手動に設定されているならステップS4で設定方法を確認する。図4における411のように組み合わせの中から所望の組み合わせを選択する場合は、予め設定されている組み合わせの中から所望のグレイ補償モードを示す組み合わせを選択する。そして、ステップS5で選択されたグレイ補償モードを色補正ルーチン及びプリンタに設定する。

【0080】図4における401のようにオブジェクト毎に個別にグレイ補償のON/OFFの設定を使用者が任意に行い、ステップ6でオブジェクト毎に個別に設定されたグレイ補償モードを色補正ルーチン及びプリンタに設定する。

【0081】ステップS7でオブジェクトに対するドライバの自動ハンドリングが指定されていればオブジェクトハンドリング印刷処理を行い、されていなければ通常

印刷処理を行う。

【0082】一方、動作設定が自動に設定されているならステップS10でプリンタの組み合わせデータテーブルをロードする。以降の処理の基準となる組み合わせをステップS11で選択する。そして、ステップS12でプリンタで選択した設定と同じデータテーブルを保持しておく。同時にステップS13でテーブル内容を色補正ルーチンにも通知しておく。

12

【0083】このステップS13まででステップS14からのオブジェクトハンドリング印刷処理に入る準備が完了した。実際の印刷オブジェクトがシステムからドライバにわされると、ドライバはステップS15でオブジェクトの属性(種類)をオブジェクトに含まれる描画コマンドに基づき判別し、該オブジェクトに応じた処理をはじめる。ステップS16でわされたオブジェクトに関するグレイ補償ON/OFFを変更する必要があるか判断する。必要があれば、ステップS17で変更内容を色補正ルーチンに通知し、ステップS18でデータテーブルを更新する。そして、ステップS19において色補正ルーチンによってカラーマッチング処理が行われる。ステップS20では、グレイ補償のパラメータを含むプリンタに出力するオブジェクトを生成する。

【0084】S16において変更が必要ない場合はステップS21でステップ19と同様にカラーマッチング処理を行い、ステップS20でプリンタに出力するオブジェクトを生成する。

【0085】ステップS23においてページ単位等大きめの単位でオブジェクトに関するグレイ補償モードを変更する必要があったときは、まずステップS24で変更すべき項目の量と内容を評価する。ここでの評価結果として組み合わせで設定した方が変更量が少なければ(ステップS25)、ステップS26で変更内容を色補正ルーチンに通知し、同時にステップS27でデータテーブルを更新し、ステップS28で選択された組み合わせをプリンタに設定する。これに対して、組み合わせで設定した方が変更量が多いければ(ステップS25)、ステップS29で変更内容を色補正ルーチンに通知し、同時にステップS30でデータテーブルを更新し、ステップS31で変更されたグレイ補償モードを示す各オブジェクトに個別のON/OFFをプリンタに設定する。

【0086】ページ単位でグレイ補償モードの設定を変更できるのでより極め細かい処理を行うことができる。 【0087】次にプリンタの処理を示すフローチャートを図6に示す。

【0088】まずステップS41でパネルで設定されているグレイ補償の状態で初期化される。ステップS42のように、パネルで再設定が行われた場合は再初期化をする。ドライバから設定が変更された場合(ステップS43)、ステップS44で設定方法を判断する。組み合わせ選択の場合はステップS45で組み合わせデータリ

ストをロードし、ステップS46で選択された組み合わ せに対応するエントリを探す。個別設定かパラメータで の選択の場合は設定が現在のものと異なれば(ステップ S47)、ステップS48で設定を変更する。ステップ S49は変更されたデータテーブルを保持する。ステッ プS50はデータテーブルによって設定されているグレ イ補償に基づきオブジェクトの色情報に対してプリンタ の特性に応じた出力色処理を行う。出力色処理において 色情報がグレイ色(RGBなら全てが等しい)なら(ス テップS51)、ステップS52においてデータテーブ ルを調べ、このオブジェクトに関するグレイ補償の設定 がONであったら(ステップS53)、ステップS54 で出力色がグレイ(CMYがO)になるような出力色変 換を行い、ステップS55においてKのみで画像を再現 する。もしこのオブジェクトに関するグレイ補償の設定 がOFFであるなら(ステップS53)、ステップS5 6で出力色処理を行う。ここで出力色処理の結果の出力 色がグレイとなった場合は(ステップS57)、ステッ プS55においてKのみで画像を再現し、出力色処理の 結果の出力色がグレイでなかった場合は(ステップS5 7)、ステップS58において色記録材料を用いて画像 を再現する。以上の処理をオブジェクトすべてに行うこ とにより出力画像を形成する。

【0089】色補正ルーチンの処理を示すフローチャートを図7に示す。

【0090】ステップS61でドライバのデータテーブ ルを参照し、ステップS62で初期化処理を行い、ステ ップS63のようにデータデーブルを保持しておく。ド ライバから設定の変更が通知された場合(ステップS6 4)、ステップS65で設定方法を判断する。ステップ S66でドライバのデータテーブルを参照し、ステップ S67のようにデータテーブルを保持しておく。ステッ プS68はオブジェクトの色情報をに対してカラーマッ チング処理を行う。このとき入力がグレイ(例:RGB なら全てが等しい)色なら(ステップS69)、ステッ プS70においてデータテーブルを調べ、このオブジェ ·クトに関するグレイ補償の設定がONであったら(ステ ップS53)、ステップS72で出力色がグレイになる ようなカラーマッチング処理を行うい、ステップS73 でカラーマッチング後の色をドライバに返す。もしこの 40 オブジェクトに関するグレイ補償の設定がOFFである なら(ステップS53)、ステップS74で色の見え及 び色の連続性を重視したカラーマッチング処理を行い、 テップS57)、ステップS73でカラーマッチング後 の色情報をドライバに返す。

【0091】以上説明したように本実施形態によれば、 オブジェクトの種類に対応する複数の入力グレイ色信号 に対する出力色処理手段の設定ができる。

【0092】また、複数の入力グレイ色信号に対する出力色処理手段はオブジェクトにより自動で切り替えるこ

とができる。

【0093】また、色処理手段自体を切り替えず、単一 色出力処理内での入力グレイに対するグレイ処理方法の 制御ができる。

14

【0094】また、使用者がグレイで出力されることを 期待する部分での色ずれが発生を防ぐことができる。

【0095】また、入力グレイ色信号に対する出力色処理方法のオーバーヘッドがない細かい制御ができる。

【0096】(変形例)なお、上記実施形態において、プリンタ1500とホストコンピュータ3000とがケーブルを介して双方方向可能な場合は、ROM等に記憶されたデータや現在の状態を双方で参照することが可能である。この双方向のインタフェースは有線/無線インタフェースの種別を問わずに本実施形態に適用可能である。

【0097】また、グレイ補償を考慮する/しないどちらの場合でも、出力色処理をホストコンピュータ上で動作させることも可能であり、これは以降の通常印刷処理でも同様である。プリンタでは設定に応じオブジェクト毎にグレイ補償を含む出力色処理をおこなう。

【0098】また、入力色がグレイであるかの判断は、上記実施形態のように必ずしも複数の色成分の値が一致することを条件としなくてもよく、多少幅を持たせて判断しても構わない。すなわち、入力色が大略グレイであればグレイ補償処理を行う用にしても構わない。本実施形態ではオブジェクトごとにグレイ補償処理を設定することができるので、グレイ補償処理をONに設定するのは使用者が他の色よりもグレイ部分を重視していることになる。よって、多少幅を持たせて判断することによりグレイを重視することによりより使用者の要望に適した画像を提供することができる可能性がある。

【0099】また、図5、6、7に示されたフローチャートの処理を演算回路等のハード回路を用いて処理するような構成でも構わない。

【0100】また、図8に本発明に適用可能なプリンタ装置の他の実施形態であるインクジェット記録装置(IJRA)の構成を示す。

【0101】図において、駆動モータ5013の正逆回転に連動して駆動力伝達ギア5011,5009を介して回転するリードスクリュー5005の螺旋溝5004に対して係合するキャリッジHCはピン(図示しない)を有し、矢印a,b方向に往復移動される。このキャリッジHCには、インクジェットカートリッジIJCが搭載されている。5002は紙押え板であり、キャリッジ移動方向にわたって紙をプラテン5000に対して押圧する。5007,5008はフォトカプラで、キャリッジのレバー5006のこの域での存在を確認して、モータ5013の回転方向切り換え等を行うためのホームポジション検知手段として機能する。5016は記録ヘッドの全面をキャップするキャップ部材5022を指示す

50

る部材、5015はこのキャップ内を吸引する吸引手段でキャップ内開口5023を介して記録ヘッドの吸引回復を行う。5017はクリーニングブレードで、部材5019により前後方向に移動可能となる。5018は本体支持板で、上記5017,5019を支持する。5012は、吸引回復の吸引を開始するためのレバーで、キャリッジと係合するカム5020の移動に伴って移動し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切り換え等の公知の伝達手段で移動制御される。

【0102】これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャッリジがホームポジション側領域にきたときにリードスクリュー5005の作用によってそれらの対応位置で所望の処理が行えるように構成されているが、周知のタイミングで所望動作を行うように構成されていればよい。

【0103】図9は、図8に示したプリンタ装置の制御 構成を説明するブロック図である。

【0104】図において、1700はホストコンピュータ3000からの記録信号を入力するインタフェース、1701はMPU、1702は前記MPU1701が実行する制御プログラムやホスト印刷情報等を格納するROM、1703はDRAMで、各種データ(上記記録信号やヘッドに供給される記録データ等)を保存しておく。1704は記録ヘッド1708に対する出力データの供給制御を行うゲートアレイで、インタフェース1700、MPU1701、DRAM1703間のデータの転送制御も行う。1710は前記記録ヘッド1708を搬送するためのキャリアモータ、1709は記録用紙搬送のための搬送モータ、1705は前記記録ヘッドを駆動するへッドドライバ、1706は前記搬送モータ1709を駆動するモータドライバ、1707は前記キャリアモータ1710を駆動するモータドライバである。

【0105】このように構成された上記記録装置において、インタフェース1700を介して後述するホストコンピュータ3000より入力情報が入力されると、ゲートアレイ1704とMPU1701との間で入力情報がプリント用の出力情報に変換される。そして、モータドライバ1706,1707が駆動されるとともに、ヘッドドライバ1705に送られた出力情報に従って記録ヘッドが駆動され印字が実行される。尚、MPU1701はインタフェース1700を介して後述するホストコンピュータ3000との通信処理が可能となっており、DRAM1703に関するメモリ情報および資源データ等やROM1702内のホスト印刷情報を後述するホストコンピュータ3000に通知可能に構成されている。

【0106】図10は、本実施の形態のホストコンピュータ3000に外部メモリであるフロッピーディスク (FD:記憶媒体)を装填し、そのディスクに記憶されているプログラムをホストコンピュータ3000にロードする様子を示す概念図である。

16

【0107】図11は、図10の記憶媒体の1例である FDのメモリマップを示す図である。

【0108】999はディレクトリー情報を記憶してある領域で、以降のプリンタドライバテーブル998の記憶場所を示している。更には、各プリンタ及び各プリンタドライバに対応して、例えばプリンタの制御するためのプログラム等の記憶場所997や、更にそのプリンタの構成の情報1等の記憶場所996を示している。ホストコンピュータ3000操作者が前記FDの記憶内容10 から所望のインストールしたいプリンタ名をKB9により指示することにより、前述のテーブル998を参照してロードする。例えばプリンタ名XXXを指示したとすると、領域997及び996に記憶されたプログラム及び構成情報をホストコンピュータ3000内にロードさせることができる。

【0109】尚、本発明は複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。また、本発明はシステム或は装置にプログラムを供給することによって実施される場合にも適用できることは言うまでもない。この場合、本発明にかかるプログラムを格納した記憶媒体が、本発明を構成することになる。そして、該記憶媒体からそのプログラムをシステム或は装置に読み出すことによって、そのシステム或は装置が、予め定められたし方で動作する。

【0110】前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、本発明の目的が達成される。この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0111】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM, CD-R, 磁気テープ不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0112】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0113】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ

の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれる。

[0114]

【発明の効果】以上説明したように、本願第 1 の発明によれば使用者の要望に基づき、グレイ部分が補償されている出力画像を得ることができる。

【0115】また、本願第2の発明によればオブジェクトの種類に適したグレイ補償処理を行うことにより高品質に出力画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の出力装置の一例を示すレーザビームプリンタの構成を示す構造断面図である。

【図2】本実施形態の画像出力システムにおけるホスト コンピュータとプリンタのプリンタ制御ユニットの構成 を示すブロック図である。

【図3】本実施形態の画像出力システムにおける処理の概要を示す概念図である。

【図4】本実施形態の画像出力システムにおける処理の 概要を示す概念図である。

18

【図 5】本実施形態の画像出力システムにおけるドライバの処理手順を示すフローチャートである。

【図6】本実施形態の画像出力システムにおけるプリンタの処理手順を示すフローチャートである。

【図7】本実施形態の画像処理システムにおける色補正 ルーチンの処理手順を示すフローチャートである。

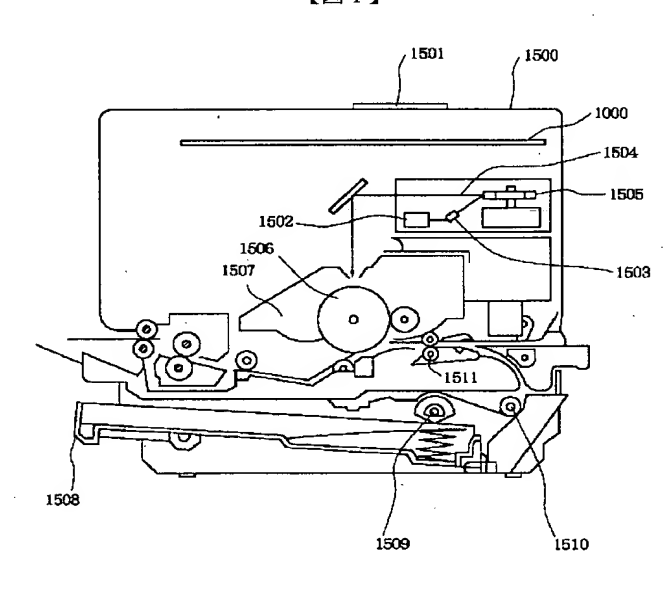
【図8】本実施形態の出力装置の一例を示すインクジェ 10 ットプリンタの記録部の構成を示す概観斜視図である。

【図9】本実施形態のインクジェットプリンタの構成を 示すブロック図である。

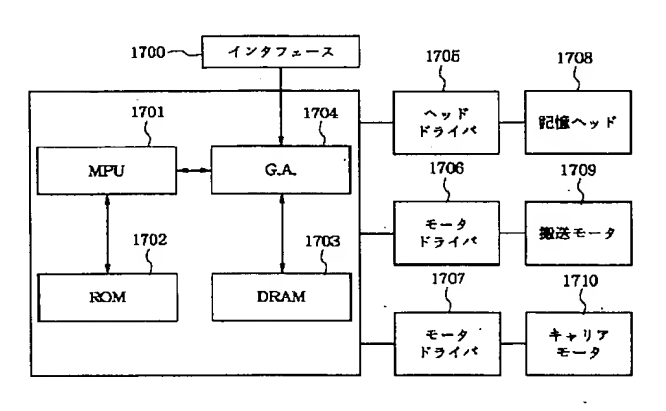
【図10】本実施形態の制御プログラムをコンピュータ 3000にダウンロードする様子を示す図である。

【図11】本実施形態のプリンタ制御システムにおける 記憶媒体のメモリマップを示す図である。

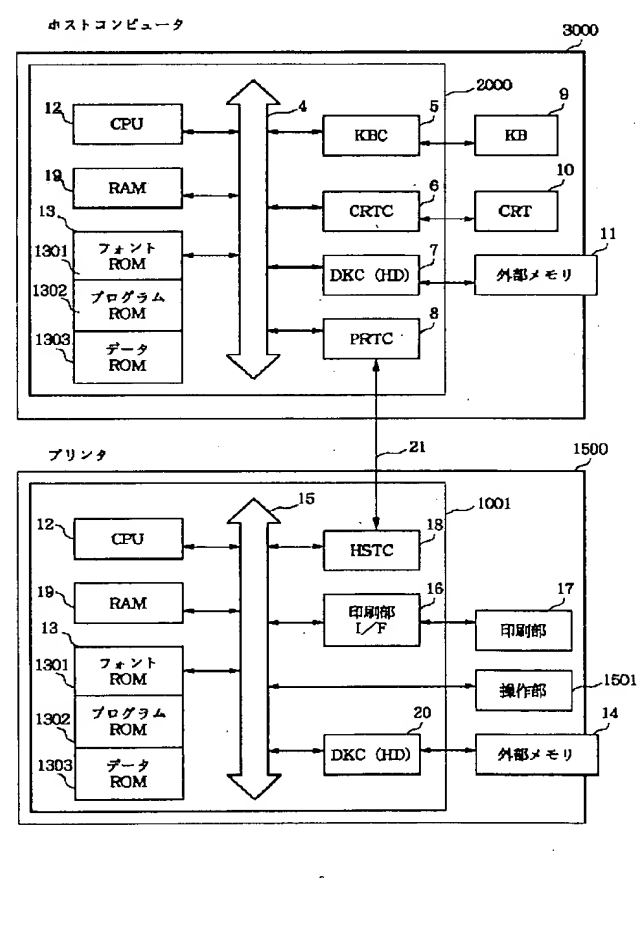
【図1】

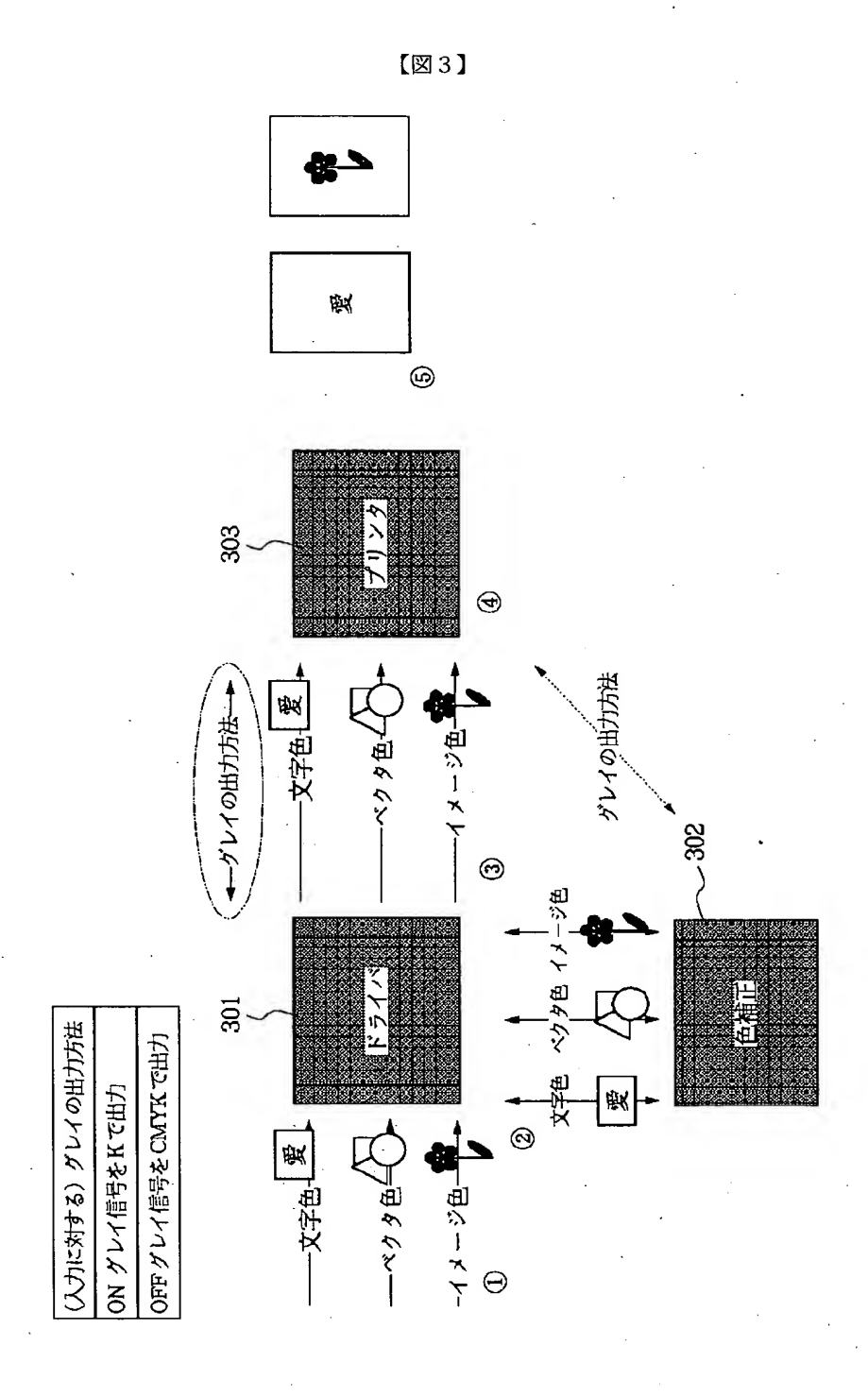


【図9】.

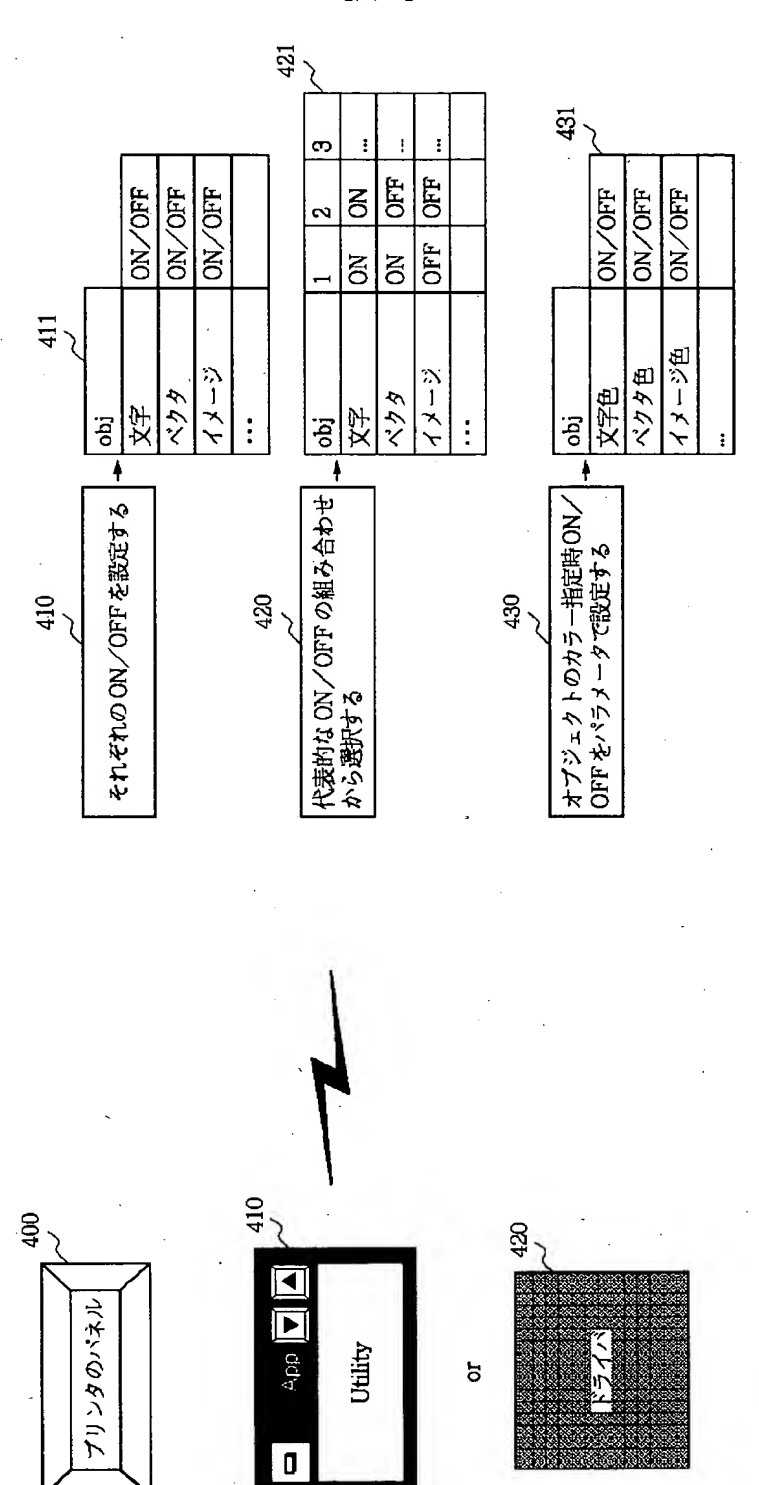


[図2]

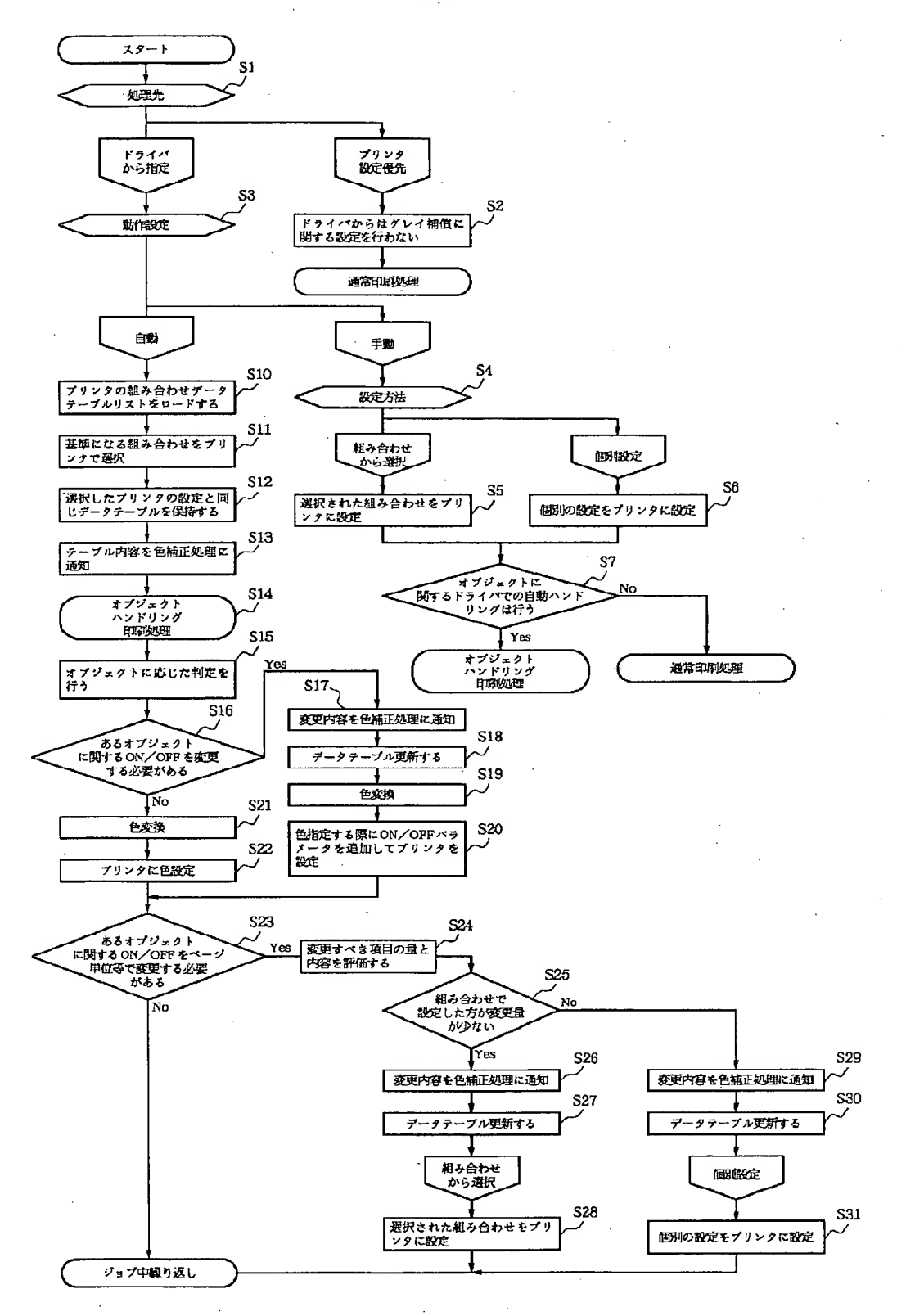


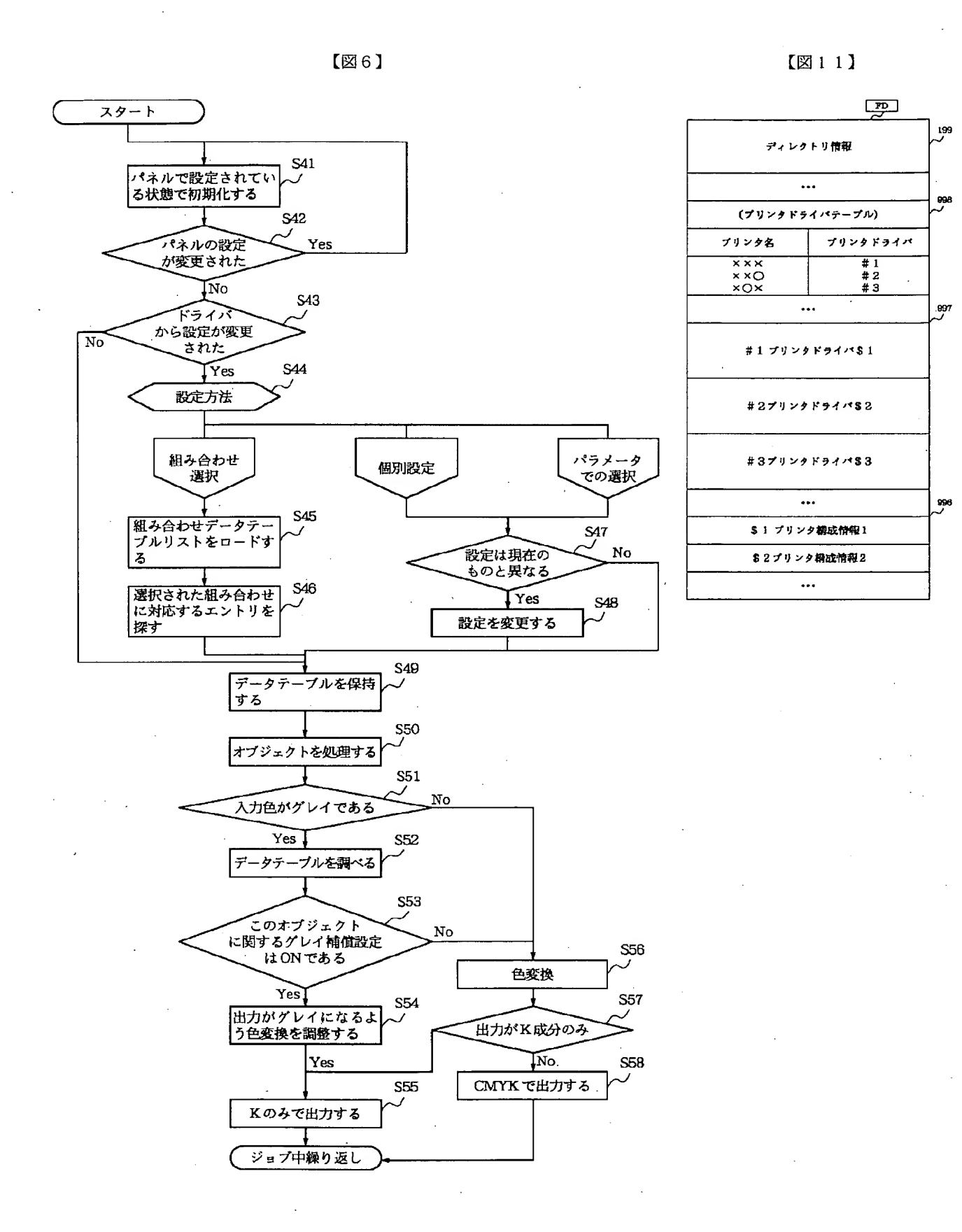


【図4】

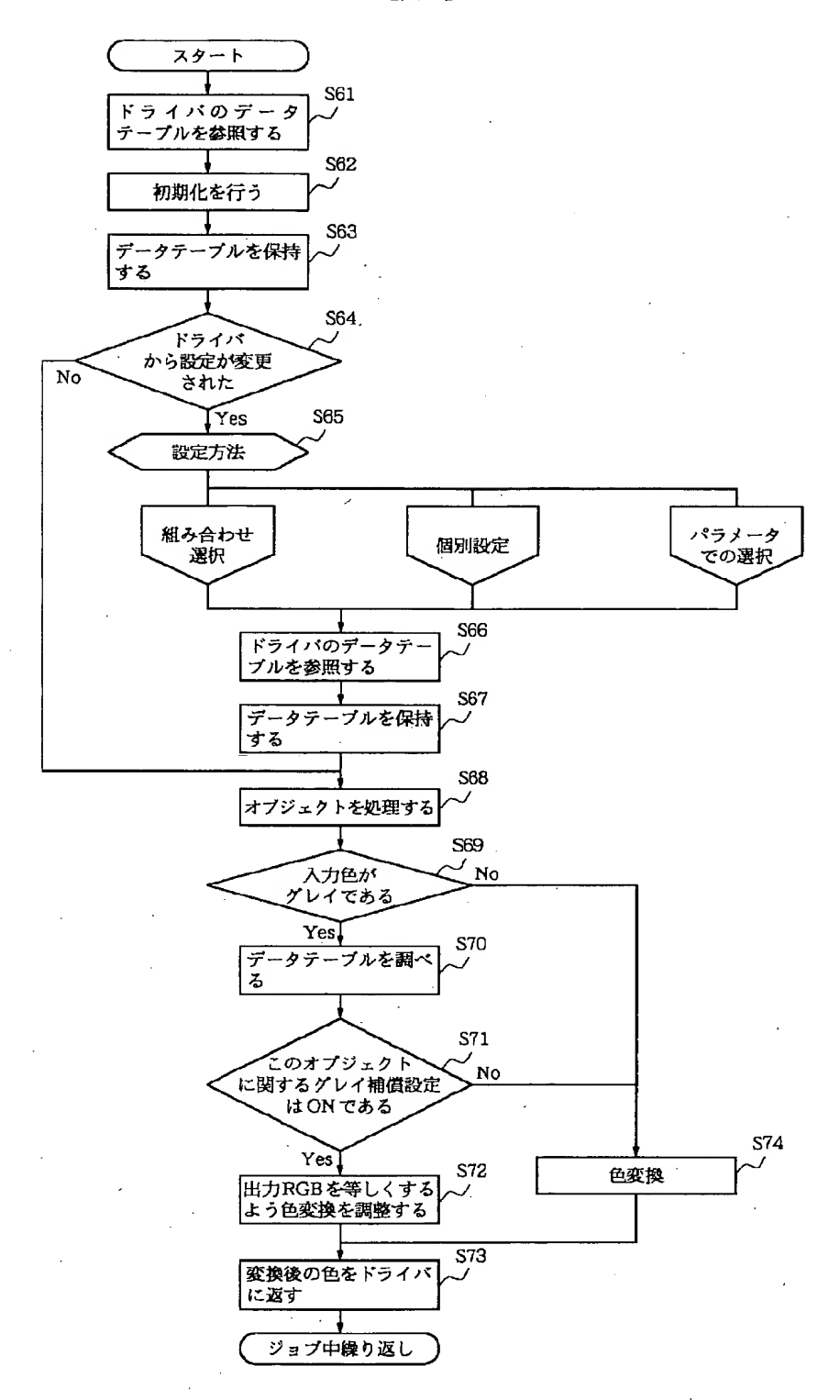


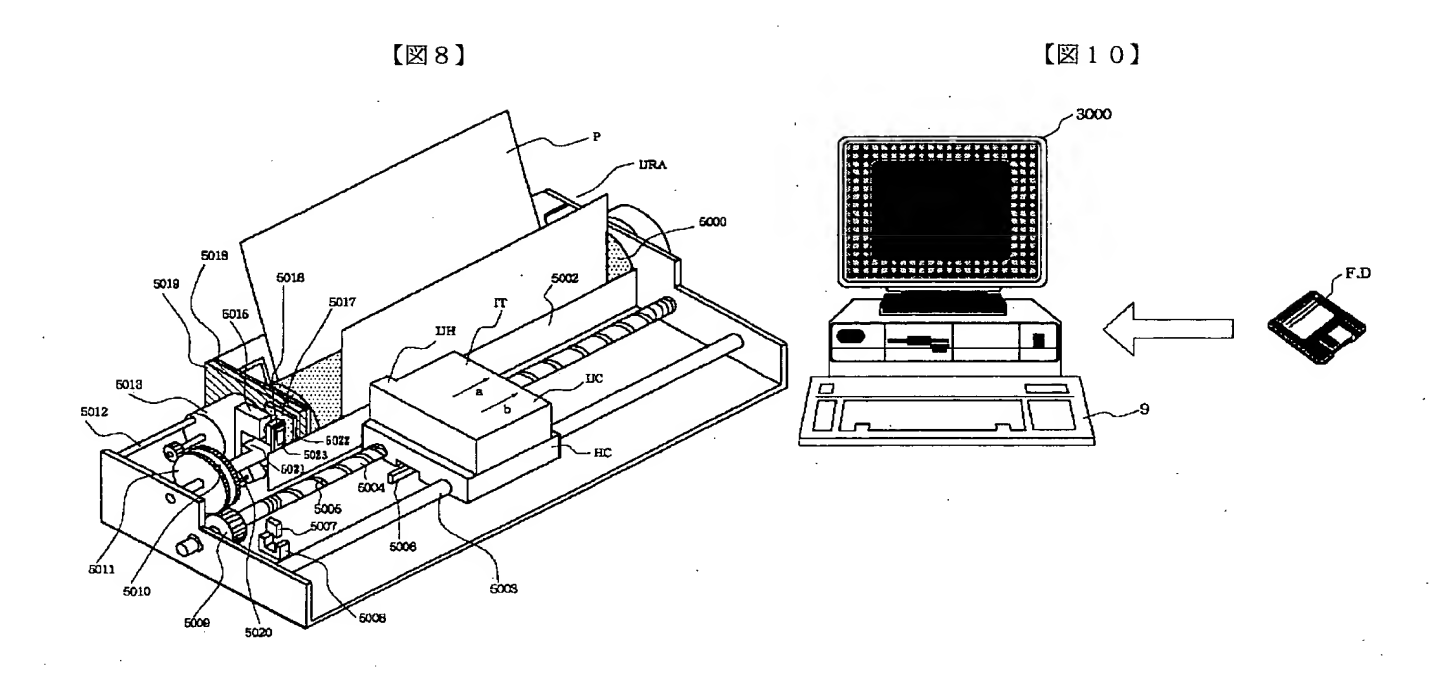
【図5】





【図7】





フロントページの続き

 (51) Int. Cl.6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 4 N
 1/46
 H 0 4 N
 1/46
 Z